

(51) Internationale Patentklassifikation 7 :

A61F 5/02

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/24345

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

4. Mai 2000 (04.05.00)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP99/08073

(22) Internationales Anmeldedatum: 26. Oktober 1999 (26.10.99)

(30) Prioritätsdaten:

298 19 060.5 26. Oktober 1998 (26.10.98) DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: WALTER, Klaus [DE/DE]; Bippenwaldstrasse 5, D-83088 Kiefersfelden (DE).

(74) Anwälte: FLACH, Dieter; Prinzregentenstrasse 24, D-83022 Rosenheim (DE) usw.

(81) Bestimmungsstaaten: DE, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.  
 Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: REHABILITATION DEVICE

(54) Bezeichnung: REHABILITATIONS-GERÄT

(57) Abstract

The invention relates to an improved rehabilitation device for treating a hump-back and forward-drooping shoulders. Said device has the following characteristics: it comprises a base section (1) which can be put on the back of a patient, said base section (1) comprises a support (3), said support (3) is arranged or configured in a transversal direction to the longitudinal axis (5) of the rehabilitation device; a function unit (31) is provided above the support (3), comprising two counter-supports (13) that face the support (3) and are off-set in relation to one another, and the rehabilitation device is provided with a release section (27) by which the two counter-supports (13) can be swiveled around the swivel axis (29) formed by the support (3).

(57) Zusammenfassung

Ein verbessertes Reha-Gerät weist zur Behandlung eines Rundrückens sowie vorgefallener Schultern folgende Merkmale auf: mit einem am Rücken des Patienten anlegbaren Basisabschnitt (1); der Basisabschnitt (1) umfasst ein Auflager (3); das Auflager (3) ist in Querrichtung zur Längsachse (5) des Reha-Gerätes verlaufend angeordnet oder ausgebildet; oberhalb des Auflagers (3) ist ein Funktionsteil (31) vorgesehen, welches zwei versetzt zueinander liegende, dem Auflager (3) zugewandt liegende Gegenaufleger (13) aufweist; und an dem Reha-Gerät ist ein Auslöseabschnitt (27) vorgesehen, worüber die beiden Gegenaufleger (13) um die durch das Auflager (3) gebildete Verschwenkachse (29) zu verschwenken sind.

